

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	12.10.2017	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	121633	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2017-060026/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	0,80 D-200	Gewicht in kg: 15,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-SG 2	
Chargen Nr. / batch no.	:	536262	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,07	Si : 0,91	Mn: 1,50	S : 0,01
P : 0,008	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,21	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14341-A G 42 4 C1/M21 3Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur		unbehandelt	
		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	500-640
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥420
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 17.11.2017
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 121911
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-062590/MG
 Abmessung in mm / dia. : 0,80 D-200 Gewicht in kg: 5,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-SG 2
 Chargen Nr. / batch no. : 536262

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,07	Si : 0,91	Mn: 1,50	S : 0,01
P : 0,008	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,21	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14341-A G 42 4 C1/M21 3Si1

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	500-640
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥420
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



 Abnahmebeauftragter